

## PIŁY STOŁOWE 2022

### BS 750

Kompaktowa i łatwa w obsłudze piła stołowa do tarcz o maks. średnicy do Ø 750 mm i głębokości cięcia do 285 mm

		BS 750	
preferowane średnice tarczy <sup>1</sup>	[mm]	700	720
głębokość cięcia <sup>1</sup>	[mm]	260	270
długość cięcia <sup>1</sup>	[mm]	625	620
mocowanie	[mm]	40 (60)	
wymiary stołu	[mm]	610 x 650	
silnik		4,0 kW, 400 V	
długość	[mm]	1800	
szerokość	[mm]	810	
wysokość	[mm]	1360	
ciężar	[kg]	195	

**cena** na zapytanie

<sup>1</sup> - dane przy innych średnicach tarczy - na zapytanie

USTAWIANIE GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA  
Z POMOCĄ SIŁOWNIKA,  
BARDZO PRECYZYJNE  
PROWADZENIE STOLIKA TNĄCEGO



- stabilna konstrukcja ramy
- bardzo stabilny, cynkowany stolik tnący
- malowanie proszkowe
- napęd bezpośredni z silnika (IP55)
- podnoszenie głowicy tnącej przy pomocy siłownika
- stolik tnący z precyzyjnym prowadzeniem
- elektryczna pompa wodna
- 4 kółka transportowe
- uchwyty dźwigowe do transportu
- hamulec postojowy

# PIŁY STOŁOWE

## BS 350 LST, BS 400 LST, BS 500 LST

Piły stołowe, opracowane w oparciu o 20-letnie doświadczenie, z bezobsługowym systemem prowadnic rolkowych ze stali szlachetnej, europejskimi silnikami elektrycznymi o wysokiej wydajności i wieloma funkcjami zapewniającymi komfort codziennego użytkowania i bezpieczną pracę na placach budowy.



BS 350 LST

BS 400 LST

BS 500 LST

## Ogólny opis techniczny:

- zastosowanie tylko europejskich komponentów (w tym silnika elektrycznego i pompy wodnej)
- rolki pryzmatyczne z łożyskami kulkowymi zapobiegają podnoszeniu i pochylaniu stołu do cięcia
- rolki i szyny prowadzące ze stali szlachetnej
- głowica tnąca uchylna do 45° do cięcia pod kątem (tylko BS 350 LST)
- głębokość cięcia bezstopniowo regulowana za pomocą siłownika pneumatycznego
- mocna spawana rama
- uchylne nogi dla łatwego transportu
- odchylane koła transportowe
- dwa dodatkowe koła umożliwiające załadunek maszyny do samochodu przez tylko jedną osobę
- wygodne uchwyty do przenoszenia
- wysokiej jakości pompa wodna S1
- lakierowanie proszkowe zapewniające długą trwałość

		BS 350 LST	BS 400 LST-E230	BS 400 LST-E400	BS 500 LST
Ø tarczy tnącej	[mm]	350	400	400	500
mocowanie	[mm]	25,4	25,4	25,4	25,4
głębokość cięcia	[mm]	120	170	170	220
długość cięcia	[mm]	650	650	650	650
silnik	[mm]	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	3,0 kW / 400 V	3,0 kW / 400 V
długość	[mm]	1050	1200	1200	1200
szerokość	[mm]	600	710	710	780
wysokość / wys. transp.	[mm]	1330 / 700	1470 / 800	1580 / 900	1600 / 900
ciężar	[kg]	70	116	116	119
cena	[zł]	6890,00	10490,00	10490,00	11190,00

# PIŁY STOŁOWE

## BS 1000

Solidna i wydajna piła stołowa z napędem elektrycznym 7,5 kW/400 V, do tarcz o średnicy Ø 1000 mm i o głębokości cięcia do 405 mm



- solidna spawana konstrukcja ramy
- **najważniejsze elementy ocynkowane ogniowo**
- malowanie proszkowe
- **łańcuchowy napęd posuwu głowicy tnącej**
- duży korek odpływu
- uchwyty dźwigowe do transportu
- 4 kółka transportowe
- hamulec postojowy
- bardzo poręczna dzięki małej szerokości - tylko 920 mm (bez kierownicy)

		BS 1000
Ø tarczy tnącej	[mm]	1000
mocowanie	[mm]	60
maks. głęb. cięcia	[mm]	405
maks. długość cięcia	[mm]	700
wymiary stołu	[mm]	690 x 760
silnik		7,5 kW, 400 V
długość	[mm]	2000
szerokość	[mm]	920 <sup>1</sup>
wysokość	[mm]	1600
ciężar	[kg]	296
<b>cena</b>	<b>[zł]</b>	<b>21290,00</b>

<sup>1</sup> bez bocznej kierownicy



## PIŁA TAŚMOWA BAS 400 / BAS 650

Profesjonalna, mobilna piła taśmowa o solidnej konstrukcji, z automatycznym mechanizmem naprężającym taśmę i uchylnym stołem, do cięcia betonu komórkowego. Może być ustawiona i obsługiwana przez jedną osobę. Charakteryzuje się wysoką precyzją cięcia. Maksymalna głębokość cięcia wynosi 400 mm (BAS 400) lub 650 mm (BAS 650).



- zwiększona moc silnika 1,5 kW
- może być używana wszędzie ze względu na zasilanie 230 V
- różne nastawy stołu tnącego do precyzyjnego cięcia pod kątem
- automatyczny mechanizm napinania taśmy tnącej zapewnia długą żywotność
- automatyczny wyłącznik silnika (silnik zatrzymuje się po zakończeniu cięcia)
- wymiana taśmy w ciągu kilku minut
- kółka ułatwiające transport
- lakierowanie proszkowe zapewniające długą trwałość
- w komplecie z taśmą do bloczków z betonu komórkowego (3 zęby / cal)

		piła taśmowa	
		BAS 400	BAS 650
silnik		1,5 kW / 230 V	
głębokość cięcia	[mm]	400	650
wymiary stołu (dł. x szer.)	[mm]	1000x810	
maks. obciążenie stołu	[kg]	50	
długość	[mm]	1100	
szerokość / szer. transp.	[mm]	1090 / 800	
wysokość	[mm]	1830	2080
ciężar	[kg]	150	160
<b>cena</b>	<b>[zł]</b>	<b>17590,00</b>	<b>17990,00</b>
<b>cena taśmy</b> (do betonu komórkowego, 3 zęby / cal)	<b>[zł]</b>	na zapytanie	na zapytanie



# GRANIT, KLINKIER, MATERIAŁY OGNIOTRWAŁE

## FUEGO III



- wielofunkcyjna tarcza do budowy pieców
- **dysk wielowarstwowy redukujący hałas**
- **wysokość segmentów 10 mm**
- gęste uzębienie
- do twardego szamotu, granitu, marmuru, glazurowanej ceramiki, twardego piaskowca



## TS-HK



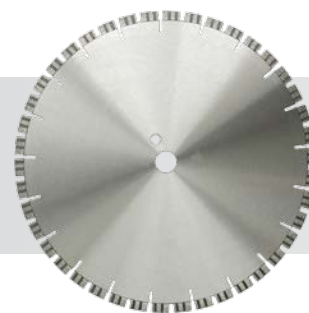
- Twardy klinkier
- gęste uzębienie
- **wysokość segmentów 7 mm**
- do twardego klinkieru, ceramiki



## GRT



- Granit - spawana laserem
- krótkie segmenty typu turbo
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do granitu, klinkieru spiekanego



## L-GRANIT



- Laser - Granit
- specjalne, gęste uzębienie
- **wysokość segmentów 7 mm**
- do granitu, kwarcytu, porfiru, twardego piaskowca



Ø [mm]	Fuego III cena [zł]	TS-HK cena [zł]	GRT cena [zł]	L-Granit cena [zł]
230	-	-	-	670,00
300	1060,00	900,00	930,00	945,00
350	1335,00	1205,00	1110,00	1130,00
400	1610,00	1490,00	1365,00	-
Ø 230 mm v <sub>max</sub> 80 m/s    Ø 300 - 400 mm v <sub>max</sub> 63 m/s				

# GLAZURA, CERAMIKA, MARMUR

## MR 101 EL N



- gęste uzębienie
- długie mostki, długie segmenty
- **wysokość segmentów 5 mm**
- do marmuru, wapienia



## ULTRA CERAM



- krawędź tnąca o wys. 10 mm i specjalnym profilu
- **dysk stalowy z systemem redukcji hałasu**
- bardzo wąski dysk ze wzmocnioną strefą środkową i otworami chłodzącymi
- do płytek ceramicznych, granitu, marmuru, **nie polecana do gresu**



tzw. „cichy”  
wzmocniony dysk



## FL-HC 2.0



**GENERACJA 2.0**

- **nowa, ulepszona konstrukcja**
- odpowiednia do grubych płytek kamionkowych
- szybsze cięcie płytek ceramicznych
- stalowy dysk z otworami chłodzącymi
- **wysokość segmentu 8 mm**  
(do Ø 250 mm segment typu turbo, Ø 300 i 350 mm segment gładki)
- do twardej ceramiki, terazzo, kamionki, szczególnie polecana do gresu



**bardzo gładkie cięcie**



## FL-S



- Płytki - specjalna
- zamknięta krawędź tnąca
- **wysokość segmentu 5 mm**
- do glazury, gresu, terazzo, do granitu i marmuru do 2-3 cm grubości



**bardzo gładkie cięcie**



Ø [mm]	MR 101 EL N cena [zł]	Ultra Ceram cena [zł]	FL-HC 2.0 cena [zł]	FL-S cena [zł]
115	-	145,00	115,00	100,00
125	-	155,00	125,00	120,00
150	-	210,00	195,00	165,00
180	-	250,00	240,00	205,00
200	-	285,00	260,00	210,00
230	-	315,00	295,00	230,00
250	-	370,00	370,00	325,00
300	780,00	470,00	520,00	500,00
350	905,00	630,00	620,00	760,00
400	1185,00	-	-	-

Ø 110 - 180, 230 mm  $v_{max}$  80 m/s  
Ø 200, 250 - 350 mm  $v_{max}$  63 m/s

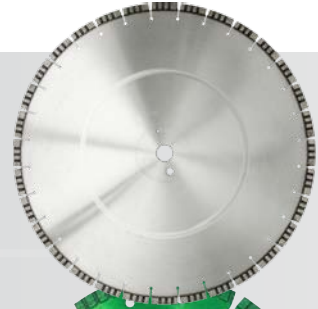
Ø [mm]	Ultra Ceram	FL-HC 2.0	FL-S
	szerokość segmentu [mm]		
115	1,2	1,2	1,6
125	1,2	1,2	1,6
150	1,4	1,4	1,6
180	1,4	1,6	1,6
200	1,6	1,6	1,6
230	1,6	1,8	1,6
250	1,6	1,8	1,6
300	2,0	2,0	2,4
350	2,4	2,0	2,4

# BETON

## ALLIGATOR S



- segmenty typu „turbo aligator”
- gęsto uzębiona
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do betonu (także zbrojonego), klinkieru, itp. różnych materiałów budowlanych



## LASER EXTREME CUT 2.0



**GENERACJA 2.0**

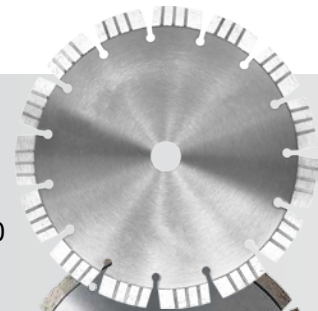
- **nowa generacja naszego bestsellera**
- jeszcze szybsze i łatwiejsze cięcie
- laserowe segmenty typu „turbo” o ulepszonej specyfikacji
- dysk z otworami chłodzącymi (od Ø 230 mm)
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do mocno zbrojonego betonu, granitu, twardego kamienia naturalnego, klinkieru



## LASER 15



- szerokie zastosowanie
- dobra szybkość cięcia
- **wysokość segmentów 15 mm** (12 mm do Ø 180)
- ze specjalnymi otworami chłodzącymi Ø230-350
- do betonu zbrojonego, itp. różnych materiałów budowlanych



## LASER BTGP



- szerokie zastosowanie
- dobra szybkość cięcia
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do betonu zbrojonego, itp. różnych materiałów budowlanych

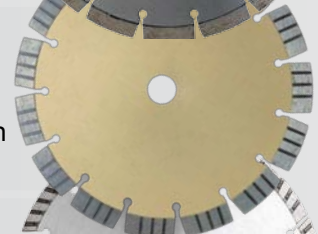


## LASER WINNER 15



**NOWOŚĆ**

- szerokie zastosowanie
- **wysokość segmentów 15 mm** (12 mm w Ø 125)
- uniwersalna do różnych materiałów budowlanych



## UNI-X10



- z segmentami typu „turbo”
- gęsto uzębiona
- **wysokość segmentów 10 mm**
- uniwersalna do różnych materiałów budowlanych



**NOWOŚĆ**

Ø [mm]	Alligator S cena [zł]	Laser Extreme Cut 2.0 cena [zł]	Laser 15 cena [zł]	Laser BTGP cena [zł]	Laser Winner 15 cena [zł]	UNI-X10 cena [zł]
230	285,00	270,00	225,00	175,00	180,00	105,00
300	520,00	585,00	435,00	340,00	-	255,00
350	635,00	680,00	575,00	440,00	450,00	305,00
400	795,00	925,00	730,00	595,00	-	-
450	1105,00	1125,00	865,00	760,00	-	-
500	1270,00	1390,00	1000,00	920,00	-	-
600	1725,00	-	1500,00	-	-	-
Ø 230 mm	v <sub>max</sub> 80 m/s	Ø 300 - 450 mm	v <sub>max</sub> 100 m/s	Ø 500 - 600 mm	v <sub>max</sub> 63 m/s	

# TARCZE DO CIĘCIA DUŻYCH ELEMENTÓW

## BS-W ABRASIV



- piły stołowe P 4-10 kW
- szerokie uzębienie
- **wysokość segmentów 7 mm lub 10 mm**
- do materiałów o strukturze ściernej, np. poroterm, pol-bruk, krawężniki, silka



## BS-W 2.0



- piły stołowe P 4-10 kW
- szerokie uzębienie
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do porotermu, cegły wap.-piaskowej, pol-bruku, krawężników bet., cegły zwykłej, szamotu, miękkiego klinkieru, piaskowca

**NOWOŚĆ**

## BS-W 2.0 SANDWICH



- piły stołowe P 4-10 kW
- wygłuszony dysk typu sandwich
- szerokie uzębienie
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do porotermu, cegły wap.-piaskowej, pol-bruku, krawężników bet., cegły zwykłej, szamotu, miękkiego klinkieru, piaskowca

**NOWOŚĆ**

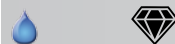
**dysk typu sandwich!**

## BS-WB



- piły stołowe P 4-10 kW
- szerokie uzębienie
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do betonu

## BS-WG



- piły stołowe P 4-10 kW
- szerokie uzębienie 1-1/2
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do granitu, twardego kamienia



**NOWOŚĆ**

**NOWOŚĆ**

Ø [mm]	BS-W ABRASIV		BS-W 2.0	BS-W 2.0 SANDWICH	BS-WB	BS-WG
	wysokość segmentów 7 mm cena [zł]	wysokość segmentów 10 mm cena [zł]	wysokość segmentów 10 mm cena [zł]	wysokość segmentów 10 mm cena [zł]	wysokość segmentów 10 mm cena [zł]	wysokość segmentów 10 mm cena [zł]
550	-	-	-	-	1870,00	-
600	-	-	1190,00	-	2020,00	-
625	-	-	1290,00	-	2080,00	3255,00
650	1490,00	1290,00 <sup>3</sup>	1390,00	-	2305,00	3605,00
700	-	1690,00	1790,00	2735,00	2430,00	3815,00
720	-	1590,00 <sup>3</sup>	-	-	-	-
750	-	-	1890,00	3205,00	2775,00	4095,00
800	-	-	-	-	2940,00	-
850	-	-	-	-	3265,00	-
900	-	1890,00 <sup>1</sup>	2090,00	4255,00	3245,00 <sup>1</sup>	-
	-	-			3520,00 <sup>2</sup>	5530,00 <sup>2</sup>
1000	-	-	3360,00	-	4155,00	6215,00

<sup>1</sup> 46 segmentów  
Ø 300 - 1000 mm

<sup>2</sup> 52 segmenty  
v<sub>max</sub> 63 m/s

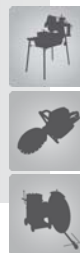
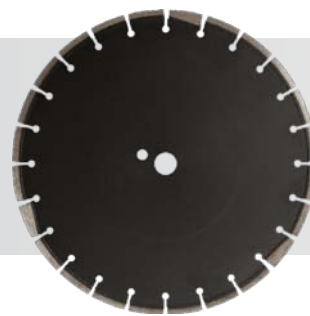
<sup>3</sup> tarcze pod nazwą BS-W Abrasiv 2

# TARCZE DO CIĘCIA DUŻYCH ELEMENTÓW

## ASFALT LASER AS1



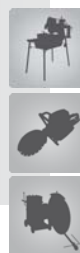
- maszyny P 2-10 kW
- segmenty spawane laserem
- gęsto uzębiona
- **specjalne segmenty ochronne**
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do asfaltu i materiałów ściernych



## ALS-E



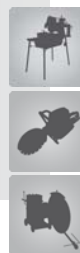
- maszyny P 2-10 kW
- Ø 350 - **Laser Abrasiv**
- spawana laserem, szerokie uzębienie
- od Ø 650 mm lutowana
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do asfaltu, wapienia, materiałów ściernych



## TBS



- **Tornado Beton Standard**
- maszyny P 2-10 kW
- spawana laserem, szerokie uzębienie
- od Ø 650 mm lutowana
- **wysokość segmentów 10 mm**
- do betonu (także zbrojonego)



	ASFALT LASER AS1	ALS-E	TBS
Ø [mm]	cena [zł]	cena [zł]	cena [zł]
300	275,00	525,00	580,00
350	370,00	620,00	625,00
400	460,00	890,00	1030,00
450	680,00	1120,00	1280,00
500	940,00	1370,00	1530,00
600	1325,00	1645,00	1885,00
650	-	2350,00	2720,00
700	-	2460,00	2840,00
750	-	2725,00	3145,00
800	-	2980,00	3440,00
900	-	3650,00	4060,00
1000	-	4310,00	4735,00

<sup>1</sup> ALS-E Ø 350 pod nazwą LASER ABRASIV

Ø 300 - 400 mm  $v_{max}$  100 m/s  
 Ø 450 - 1000 mm  $v_{max}$  63 m/s